



**XLV SZKOLENIE
- KONFERENCJA
HODOWCÓW RYB
ŁOSOSIOWATYCH**



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Morski i Rybacki



Edukacja i kariera w innowacyjnej i zrównoważonej akwakulturze –
projekt AquaVIP

XLV Szkolenie – Konferencja Hodowców Ryb Łososiowatych
Hanna Łądkowska, Uniwersytet Gdański

Edukacja i kariera w innowacyjnej i zrównoważonej akwakulturze – dlaczego?





AquaVIP – Aquaculture career development Virtual Platform (Platforma rozwoju kariery w akwakulturze)

- **Budżet projektu:** 1,053,108.00 EUR
- **Wsparcie ERDF** 895,141.80 EUR
- **Okres realizacji projektu:** 01 stycznia 2020 – 31 grudnia 2022
- **Partner wiodący:** Park Naukowo Technologiczny w Kłajpedzie, Litwa, www.kmtp.lt
- **Partnerzy:**
Uniwersytet w Rostoku, Niemcy, www.uni-rostock.de
Uniwersytet Gdański, www.ug.edu.pl
Uniwersytet w Kłajpedzie, www.ku.lt
- **Partnerzy stowarzyszeni:**



**KLAIPĖDA SCIENCE AND
TECHNOLOGY PARK**



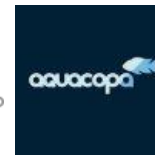
UNIVERSITY OF GDANSK



**Bundesverband
Aquakultur**



**BIO
OKO
NOM
ISK**
VEKSTCENTER
GULDBORGSUND



BISER | Baltic Institute
For Regional Affairs

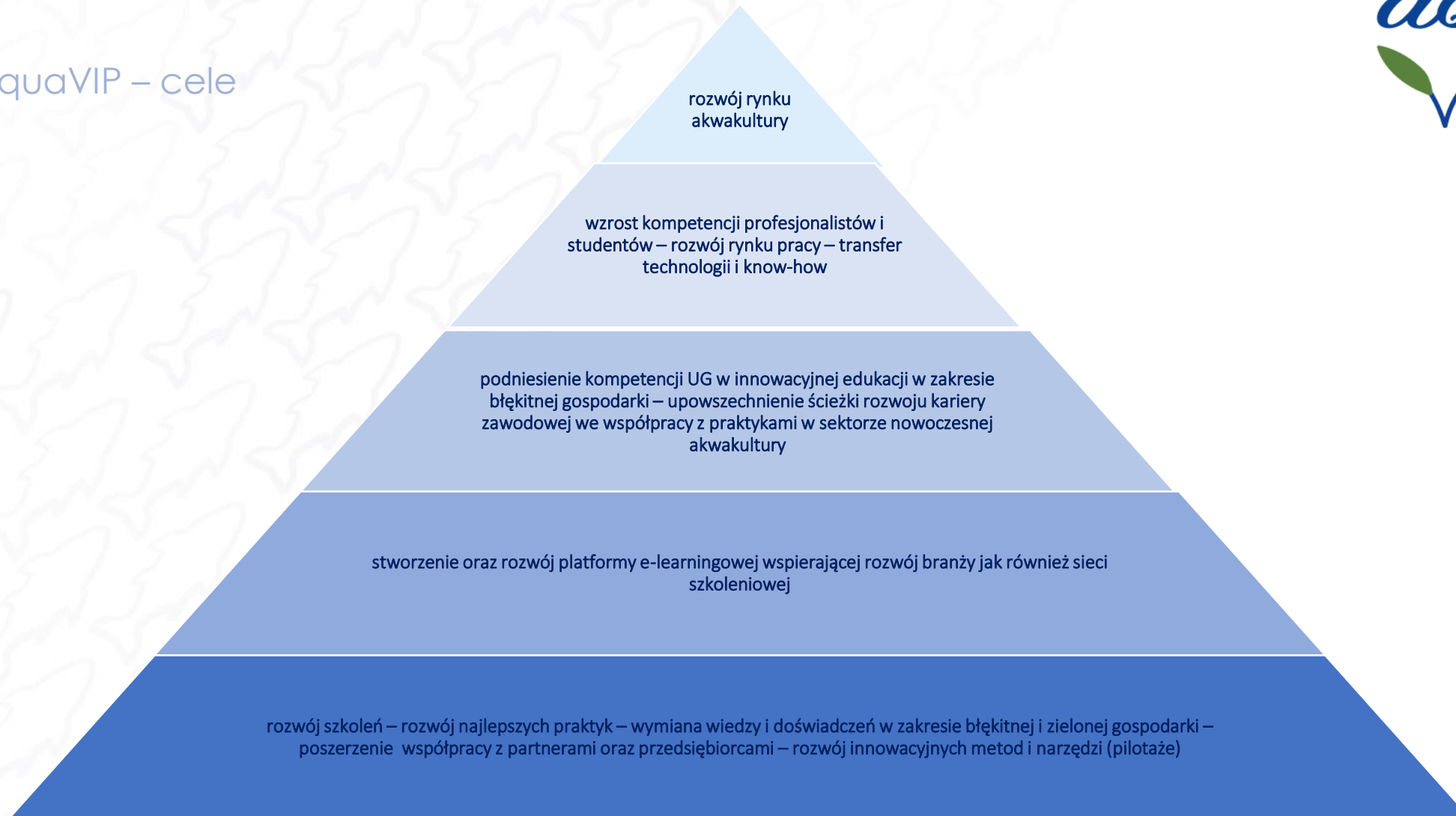


Unia Europejska
Europejski Fundusz
Morski i Rybacki



aquavip.edu.pl

AquaVIP – cele



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Morski i Rybacki





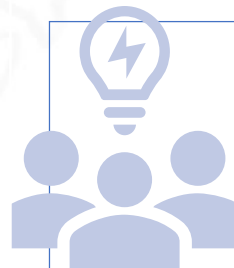
WP3 – AquaYouth

Rozwój kariery zawodowej młodzieży w akwakulturze



WP4 – AquaProfi

Wsparcie sukcesu dla profesjonalistów w dziedzinie akwakultury



WP5 – AquaTION

Innowacje w akwakulturze - zwiększenie znaczenia edukacji i zdolności biznesowych w obszarze błękitnej i zielonej gospodarki

Doświadczenia wskazujące na zaplanowane aktywności AquaVIP



Laboratorium RAS 500 – Instytut Oceanografii,
Uniwersytet Gdański



Krewetki *Litopenaeus vannamei* wyhodowane w IOUG, w projekcie InnoAquaTech

AquaVIP – eksperymenty w Instytucie Oceanografii UG



IOUG – eksperymenty dotyczące hodowli krewetek *Litopenaeus vannamei*, makro oraz mikro glonów

AquaVIP – eksperymenty w Instytucie Oceanografii UG



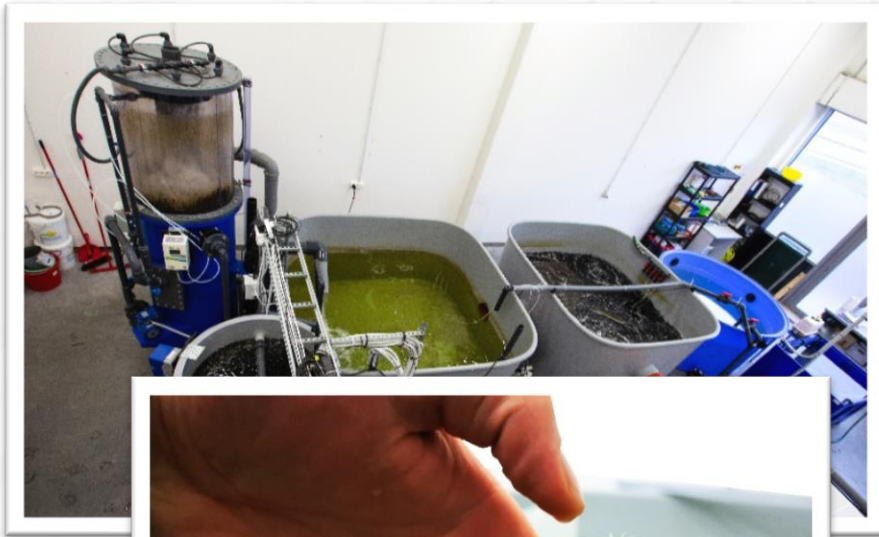
- Hodowla makroglonów w systemie akwaponicznym z krewetką białą *Litopenaeus vannamei*.
- Hodowla mikroglonów w systemie akwaponicznym z krewetką białą *Litopenaeus vannamei*.
- Wzrost i wartość odżywcza krewetki białej *Litopenaeus vannamei* z hodowli laboratoryjnej w systemie zwrotnego obiegu wody.
- Wartość odżywcza rodzimych i nierodzimych skorupiaków z Morza Bałtyckiego oraz ich znaczenie jako źródła pożywienia dla ludzi lub w przyszłych hodowlach ryb.



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Morski i Rybacki



AquaVIP – eksperymenty w instytucjach partnerskich



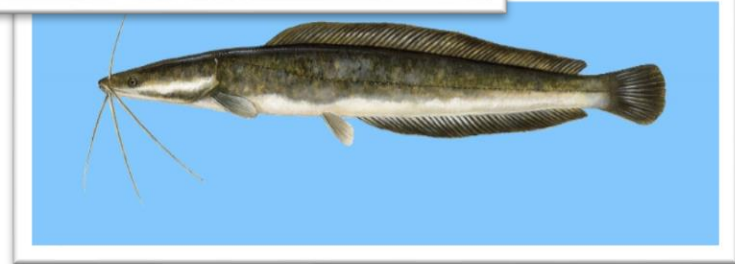
KLAIPEDA SCIENCE AND
TECHNOLOGY PARK



Eksperymenty hodowlane w Parku Naukowo Technologicznym w Kłajpedzie



AquaVIP – eksperymenty w instytucjach partnerskich c.d.



Eksperymenty hodowlane na Uniwersytecie w Rostoku



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Morski i Rybacki



AquaVIP – eksperymenty w instytucjach partnerskich c.d.



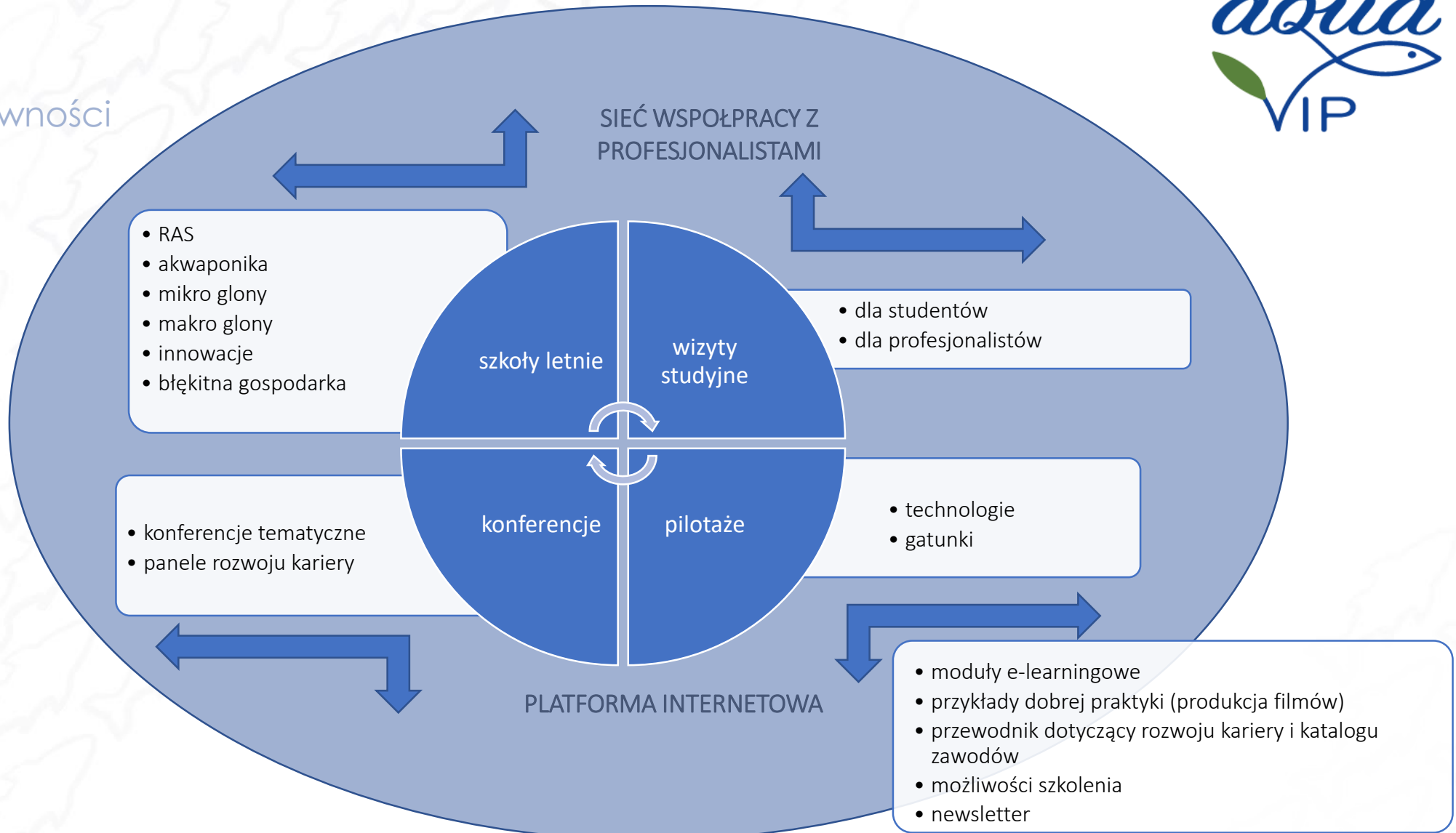
- Optymalizacja technologii zwrotnego obiegu wody dla krewetek (KSTP, Litwa).
- Wprowadzenie nowej koncepcji „wieży krewetkowej” (KSTP, Litwa).
- Zastosowanie wody słonawej w hodowlach ryb słodkowodnych w systemach zwrotnego obiegu wody (KSTP, Litwa).
- Wykorzystanie solanki geotermalnej do zasolenia wody w systemie zwrotnego obiegu wody (KSTP, Litwa).
- Technologia hodowli dafnii i wykorzystanie jako żywej paszy dla ryb (KSTP, Litwa).
- Stworzenie sztucznych łańcuchów pokarmowych dla hodowli larw ryb (RU, Niemcy).



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Morski i Rybacki



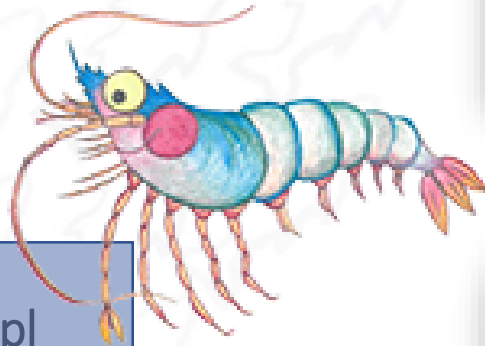
AquaVIP – aktywności



AquaVIP – doświadczenie w aktywnościach szkoleniowych



Blue Platform



krewetka.ug.edu.pl

Szkolenia w zakresie innowacyjnej akwakultury w Instytucie Oceanografii UG

Wizyty studyjne (Polska, Niemcy, Litwa, Islandia, Belgia, Dania)



Blue Platform

Webinarium „Aquaculture Technology Workshop”

Termin: 17 listopada 2020

Rejestracja: b.dmochowska@ug.edu.pl

European University of the Seas (SEA-EU)

Seria webinarów „Blue Talks”

Start: 15 października 2020

<https://sea-eu.org/evento/sea-eu-blue-talks/>



UNIWERSYTET GDAŃSKI



Dziękuję za uwagę i zapraszam do współpracy.
hanna.ladkowska@ug.edu.pl

Zapraszam na naszą stronę: aquavip.edu.pl
do subskrypcji newslettera oraz odwiedzenia naszych kanałów:



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Morski i Rybacki

